



Administration Communale

Service des eaux
Place de la Gare 1
CH-2942 Alle

Rapport d'analyse d'échantillon : 212541-1

Emission du rapport 11 novembre 2021

N° de client	00015
N° de dossier	2100911
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R. Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	08.11.2021
Date de réception	08.11.2021
Conditions météo et température ambiante	Couvert, sec
Point de prélèvement	212541 : Réservoir eau traitée robinet sortie cuve
(identification, description, état)	212542 : Rue de l'Eglise 31, local technique appart. no 3 robinet mélangeur
Remarque :	

Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

Commentaire :

Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champ de l'accréditation. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (*) Analyses non accréditées (**) Analyses accréditées et sous-traitées (***) Analyses non accréditées et sous-traitées. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RufertLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

RufertLab SA



Stéphane Rufert
Directeur



Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 212541 à 212542

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	212541	212542
				Réservoir eau traitée	Rue de l'Eglise 31
Heure de prélèvement				07h55	09h05
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	11.2	n/a
Traitement				UV	UV
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	08.11.2021	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	08.11.2021	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	08.11.2021	UFC/ml	1	2

